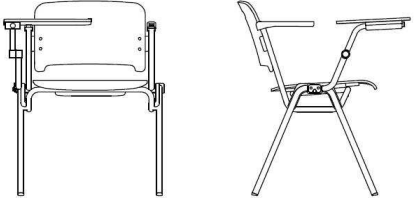
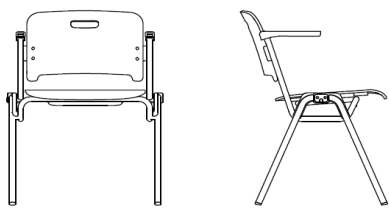
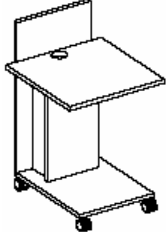

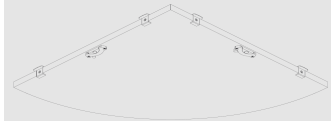

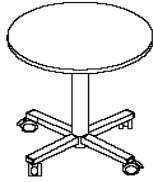
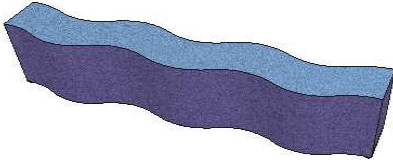
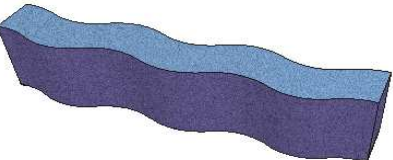
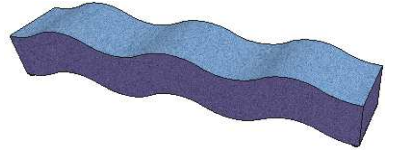
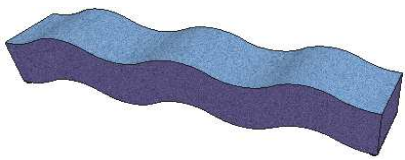
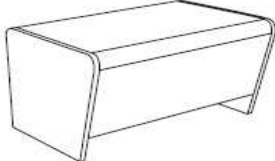
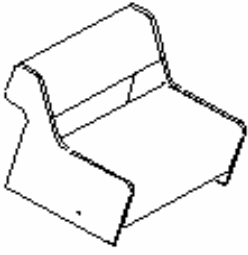
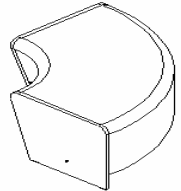
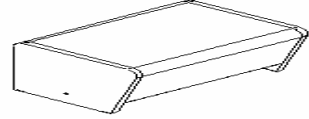
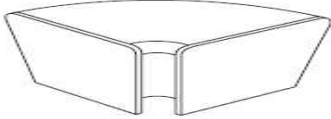
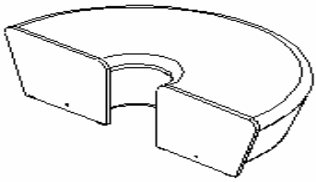
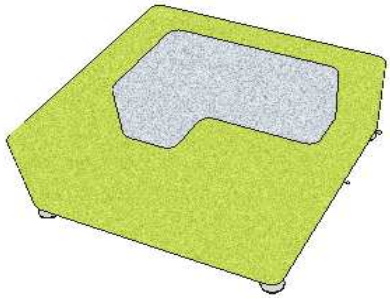


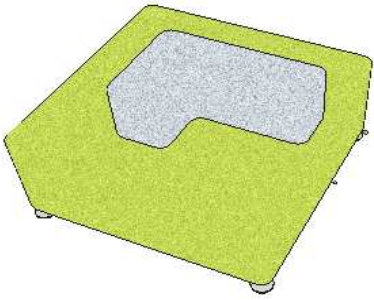
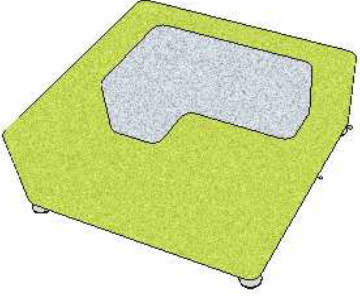
Spis mebli				
Sala wielofunkcyjna - wariant I				
lp.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	rysunek
1	<p>Krzesło konferencyjne, dostawne, tapicerowane, z podłokietnikami, z pulpitem, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Szerokość sklejki oparcia 426 mm o Szerokość sklejki siedziska 430 mm o Głębokość sklejki siedziska 400 mm o Szerokość sklejki pulpitu 350mm o Głębokość sklejki pulpitu 280 mm o Wysokość pulpitu liczona od siedziska 225 mm o Szerokość całkowita 566 mm – liczona od końca krawędzi zewnętrznych nóg o Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) - 805 mm o Głębokość całkowita – 545 mm (bez pulpitu) o Kat nachylenia między siedziskiem a oparciem to 102 stopni. <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p> <p>Krzesło powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja w kształcie odwróconej litery „V”, nogi wykonane z rur stalowych o średnicy min 22 mm i grubości ścianki min 2 mm, rama oparcia wykonana z rur stalowych o średnicy min 20 mm i grubości ścianki min 2,5 mm, wszystkie połączenia konstrukcji ramy spawane. • Siedzisko i oparcie wykonane jako niezależne formatki sklejkowe, siedzisko o grubości sklejki min 10,5 mm, oparcie o grubości sklejki min 10,5 mm, wykonane ze sklejki bukowej • Tapicerowane poduszki siedziska i oparcia • Stelaż krzesła chromowany lub malowany proszkowo na kolor RAL 9006 , oparcie połączone z ramą za pomocą 4 śrub stalowych, • Siedzisko łączone z ramą za pomocą tworzywowego łącznika i 4 śrub stalowych, opcjonalnie umożliwiające uchylanie siedziska do pionu. • Pulpit umieszczony z prawej lub lewej strony krzesła, montowany do ramy krzesła, • Pulpit składający się z rury stalowej □ 22 mm chromowanej lub malowanej proszkowo na kolor RAL 9006 i blatu wykonanego ze sklejki bukowej o grubości min 10,5 mm. • Pulpit ruchomy w 2 płaszczyznach, z możliwością całkowitego demontażu nie dopuszcza się pulpitu z płyty wiórowej. • Krzesło musi posiadać fabrycznie zamontowany mechanizm do łączenia w rzędy za pomocą stalowego łącznika (trzpień i główka lub inne), z funkcją zamykania w sposób trwały i zabezpieczający przed przypadkowym rozłączeniem. • Krzesło wyposażone dodatkowo w składane podłokietniki, zamontowane do oparcia krzesła • Podłokietnik stalowy z nakładką tworzywową a o wymiarach 22,5x3,5 cm • Krzesło przystosowane do sztaplowania do 10 szt w słupku. • Wymagany uchwyt w oparciu, umożliwiający przenoszenie krzesła trzymając go jedną ręką. • stopki przegubowe do powierzchni twardych – parkiety, wymagane zakończenie filcowe, <p>Tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skład – 100% poliester <input type="checkbox"/> Gramatura – 260 g/m2 <input type="checkbox"/> Odporność na ścieranie – 80 000 cykli Martinala – według EN ISO 12947-2 <input type="checkbox"/> Trudnozapałność – papieros i zapałka – według EN 1021 P1&2 <p>Krzesło musi posiadać potwierdzenie spełnienia atestów :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałości łącznika krzesel zgodnie z EN 14703:2007 - higieniczności - wytrzymałości zgodnie z PN EN 1022:2007 	 <p>tkanina Lucy LC092 / sklejka buk 2.007</p>	92	rys. 1

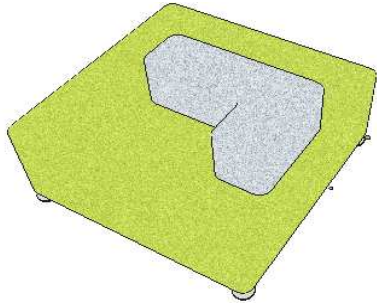

2	<p>Krzesło konferencyjne, dostawne, tapicerowane, z podłokietnikami, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Szerokość sklejki oparcia 426 mm o Szerokość sklejki siedziska 430 mm o Głębokość sklejki siedziska 400 mm o Szerokość całkowita 566 mm – liczona od końca krawędzi zewnętrznych nóg o Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) - 805 mm o Głębokość całkowita – 545 mm o Kat nachylenia między siedziskiem a oparciem to 102 stopni. <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p> <p>Krzesło powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja w kształcie odwróconej litery „V”, nogi wykonane z rur stalowych o średnicy min 22 mm i grubości ścianki min 2 mm, rama oparcia wykonana z rur stalowych o średnicy min 20 mm i grubości ścianki min 2,5 mm, wszystkie połączenia konstrukcji ramy spawane. • Siedzisko i oparcie wykonane jako niezależne formatki sklejkowe, siedzisko o grubości sklejki min 10,5 mm, oparcie o grubości sklejki min 10,5 mm, wykonane ze sklejki bukowej • Tapicerowane poduszki siedziska i oparcia • Stelaż krzesła chromowany lub malowany proszkowo na kolor RAL 9006. • Oparcie połączone z ramą za pomocą 4 śrub stalowych, • Siedzisko łączone z ramą za pomocą 4 śrub stalowych, opcjonalnie umożliwiające uchylenie siedziska do pionu. • Krzesło musi posiadać fabrycznie zamontowany mechanizm do łączenia w rzędy za pomocą stalowego łącznika (trzcina i główka lub inny) , z funkcją zamykania w sposób trwały i zabezpieczający przed przypadkowym rozłączeniem. • Krzesło wyposażone dodatkowo w składane podłokietniki, zamontowane do oparcia krzesła • Krzesło przystosowane do sztaplowania do 10 szt w słupku. • Wymagany uchwyt w oparciu, umożliwiający przenoszenie krzesła trzymając go jedną ręką. • Stopki przegubowe do powierzchni twardych – parkiety. Wymagane zakończenie filcowe. <p>Tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skład – 100% poliester <input type="checkbox"/> Gramatura – 260 g/m² <input type="checkbox"/> Odporność na ścieranie – 80 000 cykli Martinala – według EN ISO 12947-2 <input type="checkbox"/> Trudnozapałność – papieros i zapalnik – według EN 1021 P1&2 <p>Krzesło musi posiadać potwierdzenie spełnienia atestów :</p> <ul style="list-style-type: none"> - higieniczności - wytrzymałości łącznika krzesel zgodnie z EN 14703:2007- wytrzymałości zgodnie z PN EN 1022:2007 	 <p>tkanina Lucy LC092 / sklejka buk 2.007</p>	92	rys. 1
3	<p>Caddy mobilne na kółkach, dwa z nich posiadają hamulec, wymiary szerokość 55 cm, wysokość 102 cm, głębokość 57,5 cm. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus wykonany z płyty grubości 18 i 25 mm. Posiada prosty system prowadzenia okablowania. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>55x57,5x102</p>	1	rys. 3
4	<p>Stół mobilny z uchylnym blatem o wymiarach 160x80 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Stelaż stołu z rurek chromowanych. Konstrukcja stelaża pozwala na złożenie blatu do pozycji pionowej poprzez obrót elementu podpierającego blat. Stolik wyposażony jest w 4 kółka w tym 2 z hamulcem. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>160x80x75</p>	14	rys. 4
5	<p>Blat łączący - narożnik 90st, blat wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o klasie higieniczności E1. Blat wykonany z płyty grubości 25 mm, o wymiarach 80x80 cm, ¼ koła. Łączenie z blatami głównymi na zasadzie dodatkowych łączników rozłącznych – męski żeński. Dla polepszenia połączenia blat musi posiadać dodatkowe, chromowane elementy metalowe widoczne na górnej powierzchni blatu, którymi wspiera się na blatach głównych. Widok elementów dodatkowych na obrazku. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>80x80</p> 	2	rys. 4
6	<p>Łącznik metalowy do blatów stołów (komplet)</p>	-	15	rys. 4
7	<p>Stolik okrągły wysokości w zakresie 110cm, blat okrągły o średnicy 80 cm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Stelaż stoika malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>fi=80, h=72-111</p>	8	rys. 4



8	<p>Siedzisko w kształcie węża w całości tapicerowane</p> <p>Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni: 6 stoppek. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty</p> <p>Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3.</p> <p>Tapicerka</p> <p>Tkanina Gaja odporności na ścieranie 50.000 cykli Martindale'a, Skład: 100% wełna. Waga: 373g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x45x50, tkanina Gaja 2023</p>	2	rys. 4
9	<p>Siedzisko w kształcie wijącego się węża, w całości tapicerowane Struktura</p> <p>Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni. Siedzisko w kształcie węża: 6 stoppek, siedzisko falowane: 4 stopki. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty</p> <p>Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3.</p> <p>Tapicerka</p> <p>Tkanina Gaja odporności na ścieranie 50.000 cykli Martindale'a, Skład: 100% wełna. Waga: 373g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Eco- design</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x45x50, tkanina Gaja 2021</p>	2	rys. 4
Galeria				
lp.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	
1	<p>Siedzisko proste falowane górą i dołem, w całości tapicerowane Struktura</p> <p>Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni. Siedzisko w kształcie węża: 6 stoppek, siedzisko falowane: 4 stopki. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty</p> <p>Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3.</p> <p>Tapicerka</p> <p>Tkanina Gaja odporności na ścieranie 50.000 cykli Martindale'a, Skład: 100% wełna. Waga: 373g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x48x47, tkanina Gaja 2023</p>	2	rys. 6


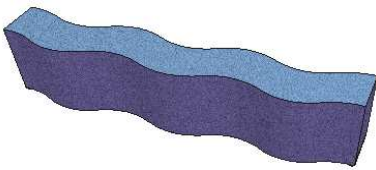
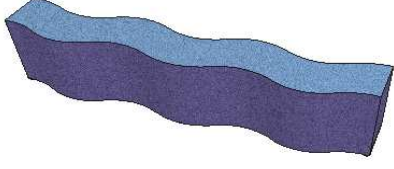
2	<p>Siedzisko proste falowane górą i dołem, w całości tapicerowane Struktura Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni. Siedzisko w kształcie węża: 6 stopiek, siedzisko falowane: 4 stopki. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Tapicerka Tkanina Gaja odporności na ścieranie 50.000 cykli Martindale'a, Skład: 100% wełna. Waga: 373g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x48x47, tkanina Gaja 2021</p>	1	rys. 6
Holl 1.1				
lp.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	
1	<p>Sofa, moduł 1-osobowy, o wymiarach: szerokość całkowita 696 mm, głębokość całkowita 500 mm. Wysokość siedziska 400 mm. Kąt rozwarcia pomiędzy frontem podstawy i podłożem 73 stopnie. Boki siedziska wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawie. Stopki wysokości 5 mm. Gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m3 Tapicerowana tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>70x50x40 F04</p>	2	rys.1
2	<p>Sofa z oparciem, o wymiarach: szerokość całkowita 696 mm, głębokość całkowita (z oparciem) 763 mm, wysokość całkowita 736 mm. Wysokość oparcia części tapicerowanej 235 mm. Wysokość siedziska 400 mm. Kąt rozwarcia pomiędzy oparciem i siedziskiem to 110 stopni. Boki siedziska przechodzące w boki oparcia, wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawie. Siedzisko i oparcie wykonane z osobnych elementów nie stykających się ze sobą, pozostawiając przestrzeń na cyrkulację powietrza, łączone bokami z płyty melaminowanej. Stopki wysokości 5 mm. Gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m3. Sofa bez podłokietników. Tapicerowana tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>70x50x40 F04</p>	2	rys.1
3	<p>Sofa łącznik ¼ koła, o wymiarach: szerokość całkowita 824 mm, głębokość siedziska 500 mm, wysokość całkowita 400 mm. Boki siedziska wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawie. Przekrój boczny sofy w kształcie trapezu, zwężany ku dołowi w części frontowej. Wewnętrzny promień zakrzywienia elementu to R 300 mm, zewnętrzny promień zakrzywienia to R 800mm. Stopki wysokości 5 mm. Gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m3 Tapicerowana tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>82x50x40 F11</p>	2	rys.1

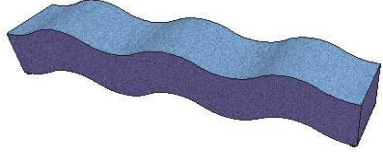
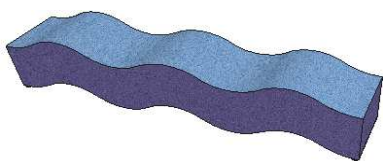
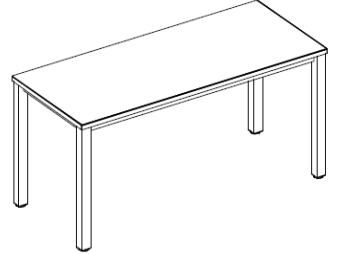
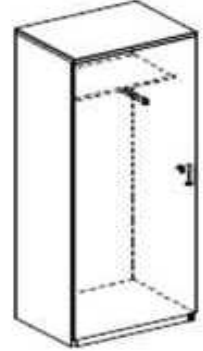
4	<p>Sofa o wymiarach: szerokość całkowita 1392 mm, głębokość całkowita 500 mm. Wysokość siedziska 400 mm. Kat rozwarcia pomiędzy frontem podstawy i podłożem 73 stopnie. Boki siedziska wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Skrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Stopki wysokości 5 mm. Gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m³</p> <p>Tapicerowana tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m². Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>139x50x40 F04</p>	2	rys.1
5	<p>Sofa łącznik zewnętrzny 90°, o wymiarach: szerokość całkowita 570 mm, głębokość siedziska 500 mm, wysokość całkowita 400 mm. Boki siedziska wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Przekrój boczny sofy w kształcie trapezu, zwężany ku dołowi w części frontowej. Wewnętrzny promień zakrzywienia elementu to R 50 mm, zewnętrzny promień zakrzywienia to R 550mm. Stopki wysokości 5 mm. Gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m³</p> <p>Tapicerowana tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m². Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>57x50x40 F11</p>	2	rys.1
6	<p>Sofa łącznik 1/2 koła, o wymiarach: szerokość całkowita 1258 mm, głębokość siedziska 500 mm, wysokość całkowita 400 mm. Boki siedziska wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Przekrój boczny sofy w kształcie trapezu, zwężany ku dołowi w części frontowej. Zewnętrzny promień zakrzywienia elementu to R 629mm. Stopki wysokości 5 mm. Gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m³</p> <p>Tapicerowana tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m². Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>126x50x40 F11</p>	2	rys.1
Sala 1.19 - kawiarnia				
lp.	nazwa	wymiar (axbxd)	ilość	
1	<p>Kanapa z oparciem kwadratowym prawym</p> <p>Struktura bazy: Dwa moduły składowe. Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Moduł służący jako oparcie/ podłokietnik może być dodany aby uzyskać wysokość 720mm. Możliwość wyboru bądź trwałego łączenia lub rozdzielnego łączenia elementów. Każdy moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor</p> <p>Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m³.</p> <p>Podłokietnik Podłokietnik w kształcie litery L, wykonany z płyty OSB, tapicerowanej pianką PU o gęstości (46kg/m³) Łączenie elementów możliwe dzięki metalowej płycie połączonej z ramą modułu W przypadku rozdzielnego łączenia elementów podłokietnik może być umieszczony w każdym miejscu na górze modułu podstawowego o głębokości 85 lub 120 cm</p> <p>Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiędzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu.</p> <p>Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m². Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>120x120x43, tkanina Fame s.8008/ op.8015</p>	1	rys.2


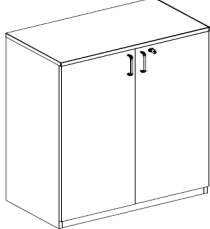
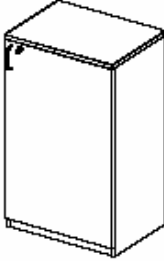
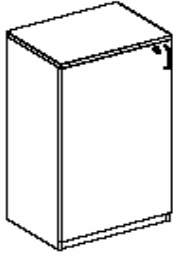
<p>2</p>	<p>Kanapa z oparciem kwadratowym prawym Struktura bazy: Dwa moduły składowe. Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Moduł służący jako oparcie/ podłokietnik może być dodany aby uzyskać wysokość 720mm. Możliwość wyboru bądź trwałego łączenia lub rozdzielnego łączenia elementów. Każdy moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m3. Podłokietnik Podłokietnik w kształcie litery L, wykonany z płyty OSB, tapicerowanej pianką PU o gęstości (46kg/m3) Łączenie elementów możliwe dzięki metalowej płycie połączonej z ramą modułu W przypadku rozdzielnego łączenia elementów podłokietnik może być umieszczony w każdym miejscu na górze modułu podstawowego o głębokości 85 lub 120 cm Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiedzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu. Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>120x120x43, tkanina Fame s.8010 / op.8002</p>	<p>1</p>	<p>rys.2</p>
<p>3</p>	<p>Pufa kwadratowa z oparciem prawym Struktura bazy: Dwa moduły składowe. Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Moduł służący jako oparcie/ podłokietnik może być dodany aby uzyskać wysokość 720mm. Możliwość wyboru bądź trwałego łączenia lub rozdzielnego łączenia elementów. Każdy moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m3. Podłokietnik Podłokietnik w kształcie litery L, wykonany z płyty OSB, tapicerowanej pianką PU o gęstości (46kg/m3) Łączenie elementów możliwe dzięki metalowej płycie połączonej z ramą modułu W przypadku rozdzielnego łączenia elementów podłokietnik może być umieszczony w każdym miejscu na górze modułu podstawowego o głębokości 85 lub 120 cm Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiedzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu. Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>120x120x43, tkanina Fame s.8010 / op.8015</p>	<p>1</p>	<p>rys.2</p>

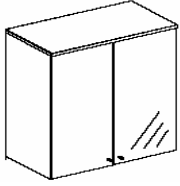
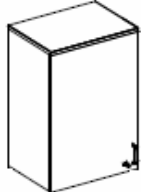
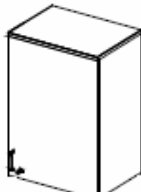
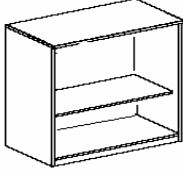

<p>4</p>	<p>Pufa kwadratowa z oparciem lewym Struktura bazy: Dwa moduły składowe. Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Moduł służący jako oparcie/ podłokietnik może być dodany aby uzyskać wysokość 720mm. Możliwość wyboru bądź trwałego łączenia lub rozdzielnego łączenia elementów. Każdy moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor</p> <p>Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m3.</p> <p>Podłokietnik Podłokietnik w kształcie litery L, wykonany z płyty OSB, tapicerowanej pianką PU o gęstości (46kg/m3)</p> <p>Łączenie elementów możliwe dzięki metalowej płycie połączonej z ramą modułu W przypadku rozdzielnego łączenia elementów podłokietnik może być umieszczony w każdym miejscu na górze modułu podstawowego o głębokości 85 lub 120 cm</p> <p>Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiędzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu.</p> <p>Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>120x120x43, tkanina Fame s.8015 / op.8009</p>	<p>1</p>	<p>rys.2</p>
<p>5</p>	<p>Kanapa bez oparcia Struktura bazy: Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor</p> <p>Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m3.</p> <p>Podłokietnik Podłokietnik w kształcie litery L, wykonany z płyty OSB, tapicerowanej pianką PU o gęstości (46kg/m3)</p> <p>Łączenie elementów możliwe dzięki metalowej płycie połączonej z ramą modułu W przypadku rozdzielnego łączenia elementów podłokietnik może być umieszczony w każdym miejscu na górze modułu podstawowego o głębokości 85 lub 120 cm</p> <p>Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiędzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu.</p> <p>Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>85x85x43, tkanina Fame 8008</p>	<p>1</p>	<p>rys.2</p>

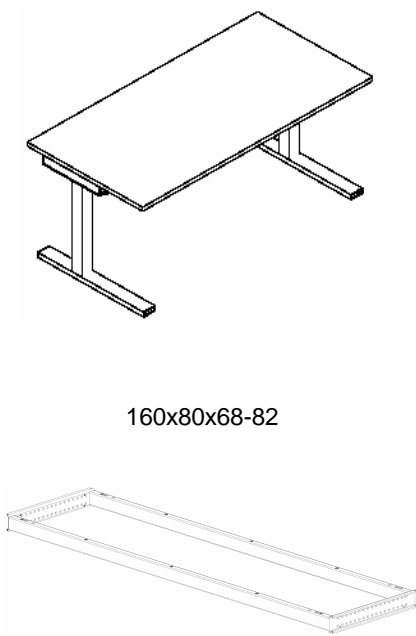
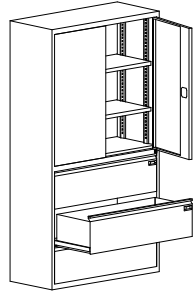

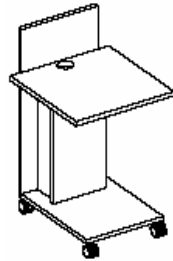
6	<p>Pufa mała kwadratowa bez oparcia Struktura bazy: Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Każdy moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor</p> <p>Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m3.</p> <p>Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiędzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu.</p> <p>Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>42,5x42,5x43, tkanina Fame 8015</p>	1	rys.2
7	<p>Pufa mała kwadratowa bez oparcia Struktura bazy: Moduł podstawowy o wysokości 430mm. Każdy moduł podstawowy posiada 4 okrągłe, nieregulowane stopki o śr. 90mm z tworzywa ABS, malowane na metaliczny kolor</p> <p>Struktura siedziska: Wykonane z wysoce sprężystej pianki PU. Grubość pianki 100mm, a dla wymiaru 60 mm. Gęstość pianki 40 kg/m3.</p> <p>Tapicerka Boki wykładane pianką o grubości 10mm. Pomiędzy siedziskiem a tapicerką wyłożona jest warstwa bawełnianego filcu.</p> <p>Tapicerowana tkaniną Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>42,5x42,5x43, tkanina Fame 8010</p>	1	rys.2

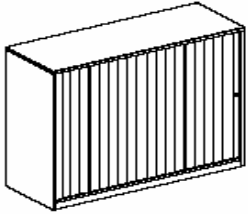
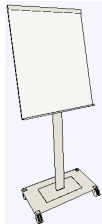


8	<p>Stolik okolicznościowy okrągły, stelaż chrom blat wykonany ze sklejki z drewna liściastego, z widoczną strukturą usłojenia na krawędzi. Górna część blatu fornirowana dębem modyfikowanym w kolorze Oak. Stolik wyposażony w stopki z transparentnego tworzywa, które zapobiegają rysowaniu podłogi przez stelaż. Struktura</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>fi=42, h=60 blat Oak</p>	4	rys.2
9	<p>Siedzisko w kształcie wijącego się węża, w całości tapicerowane Struktura</p> <p>Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni. Siedzisko w kształcie węża: 6 stopek, siedzisko falowane: 4 stopki. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty</p> <p>Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3.</p> <p>Tapicerka</p> <p>Tkanina Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x45x50, tkanina Fame 8002</p>	1	rys.2
10	<p>Siedzisko w kształcie węża w całości tapicerowane</p> <p>Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni: 6 stopek. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty</p> <p>Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3.</p> <p>Tapicerka</p> <p>Tkanina Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2</p> <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x45x50, tkanina Fame 8009</p>	1	rys.2

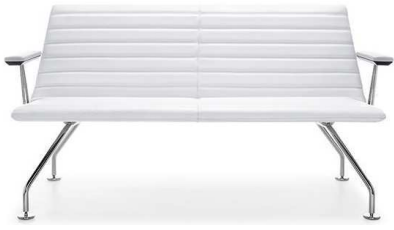

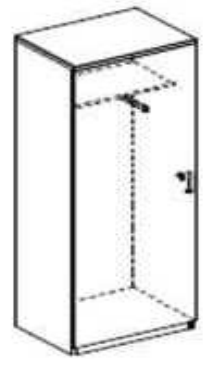

11	<p>Siedzisko proste falowane górną i dolną, w całości tapicerowane Struktura Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni. Siedzisko w kształcie węża: 6 stoppek, siedzisko falowane: 4 stopki. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Tapicerka Tkanina Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x48x47, tkanina Fame 8006</p>	1	rys.2
12	<p>Siedzisko w kształcie węża w całości tapicerowane Stopki ze stali nierdzewnej zapobiegające rysowaniu powierzchni: 6 stoppek. Rama mebla wykonana z kilku rodzajów drewna: sklejki, drewna iglastego, liściastego i płyty Obicie piankowe. Boki obite dwoma rodzajami pianki polieterowej: spodnia pianka o gr.25mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Górna część mebla obita pianką spodnią pianką o gr.50 mm i gęstości 50kg/m3, połączona z górną pianką o gr. 5mm o gęstości 30kg/m3. Tapicerka Tkanina Fame o podwyższonej odporności na ścieranie (160.000 cykli Martindale'a.) Skład: 95% wełna, 5% poliamid. Waga: 450g/m2. Atest niepalności: EEN 1021-1 oraz 1021-2 Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>247x48x47, tkanina Fame 8008</p>	1	rys.2
Biuro 1.11 oraz 1.12				
Ip.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	
1	<p>Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 160x80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowych, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>160x80x72</p>	5	rys.1
2	<p>Szafa ubraniowa jednodrzwiowa lewa. Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>60x44,5x189,5</p>	4	rys.1

3	<p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada 3 szuflady o wkładach płytowych. Zastosowano zamek centralny firmy Siso z kluczem łamanym zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty o rozstawie 128mm. Prowadnice metalowe. W komplecie 2 klucze w tym jeden łamany. Kółka fi 42 mm. Uchwyty Nomet C1084. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>43x60x60</p>	5	rys.1
4	<p>Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 82,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5%</p>	 <p>80x44,5x82,5</p>	4	rys.1
6	<p>Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 82,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek punktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>60x44,5x82,5</p>	2	rys.1
7	<p>Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 82,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek punktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>60x44,5x82,5</p>	1	rys.1

8	<p>Nadstawka z drzwiami szklanymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 107 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty - drzwi ze szkła przezroczystego, hartowanego o grubości 6 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano zawiasy firmy Mepla posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa posiada amortyzatory drzwiczek zamocowane w wieńcu górnym i dolnym. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.. Uchwyty jednopunktowe w kolorze alu. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>80x44,5x107</p>	3	rys.1
8	<p>Nadstawka z drzwiami uchylnymi lewymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 107 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty Nomet C1084o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>60x44,5x107</p>	1	rys.1
9	<p>Nadstawka z drzwiami uchylnymi prawymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 107 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty Nomet C1084o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym</p>	 <p>60x44,5x107</p>	1	rys.1
10	<p>Regał otwarty bez drzwi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 72 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>80x44,5x72</p>	4	rys.1
11	<p>Krzesełko obrotowe 32 Seconds, mech. synchroniczny, regulowane podłokietniki, czarne plastikowe osłony oparcia i siedziska, tapicerowane, podstawa chrom</p>	 <p>Atlantic AT07</p>	5	rys.1
Sala zajęć Hobby sekcja 1				
lp.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	

1	<p>Biurko prostokątne na nodze typu C z ręczną regulacją wysokości. Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach: szerokość 160cm, głębokość 80cm, wysokość 68-820cm mm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm, w kolorze blatu. Nogi malowane proszkowo na kolor Alu (RAL9006) z regulatorami poziomymi. Widok jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>160x80x68-82</p>	4	rys.1
2	<p>Metalowa szafa aktowa o wymiarach szerokość 100 cm, wysokość 199 cm, głębokość 43,5 cm. W górnej części – szafa aktowa na wysokość dwóch całych segregatorów i jedna półka niższa – na podręczne drobiazgi, część dolna składa się z trzech głębokich szuflad na format A4. Szuflady zainstalowane są teleskopowych prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie z zabezpieczeniem przed wypadaniem, możliwe jest wsunięcie tylko jednej szuflady. Posiadają one centralne ryglowanie. Maksymalny udźwig każdej szuflady wynosi około 60kg. Wieniec odłny szafy wykonany jest z blachy ocynkowanej. Szafa malowana w kolorze RAL5010. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>100x43,5x199</p>	1	rys.1
3	<p>Krzesełko Puzzle na nóżkach, oparcie i siedzisko z tworzywa</p>	 <p>tworzywo ABS orange</p>	12	rys.1
Sala językowa 1.20 oraz sekcja 3				
lp.	nazwa	wymiar (axbxxh)	ilość	
1	<p>Pomocnik mobilny o wymiarach szerokość 55 cm, wysokość 102 cm, głębokość 57,5 cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm).</p> <p>Blat, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 25 mm, kanał kablowy pionowy wykonany z płyty 18 mm, Plecy nakładane. Kółka fi 42 mm. W blacie i podstawie umieszczony przepust kablowy fi80mm. Frontowa część panelu demontowana, na zasadzie zatrzasków. Pomocnik wyposażony w 4 kółka, w tym 2 z hamulcem. Blat umieszczony na wysokości 78cm, szerokość blendy frontowej 43 cm. Prześwit między podstawą a blatem 65cm. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>55x57,5x102</p>	2	rys.1

2	<p>Szafa z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach szerokość 10 cm, wysokość 82,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, żaluzja z cienkich listew z tworzywa, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyt Nomet C1084o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>120x44,5x82,5</p>	2	rys.1
3	<p>Tablica mobilna Flipchart. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>H=193</p>	2	rys.1
Garderoba p.012,013,014,				
lp.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	
1	<p>Blat do garderoby trzyczęściowy wsparty na nogach okrągłych. Blat gr.25mm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor blatu. Blat 430x60x72 . Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Nogi montowane do blatu za pomocą trójkątnych łączników metalowych</p>	430x60x72	1	
1	<p>Blat do garderoby jednoczęściowy wsparty na nogach okrągłych. Blat gr.25mm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor blatu. Blat 140x60x72 . Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Nogi montowane do blatu za pomocą trójkątnych łączników metalowych.</p>	140x60x72	2	
2	<p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 48cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada 3 szuflady o wkładach płytowych. Zastosowano zamek centralny firmy Siso z kluczem łamanym zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty o rozstawie 128mm. Prowadnice metalowe. W komplecie 2 klucze w tym jeden łamany. Kółka fi 42 mm. Uchwyty Nomet C1084. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 5% podanych wartości.</p>	 <p>43x60x60</p>	5	
3	<p>Krzesło obrotowe 32 Seconds, mech. synchroniczny, regulowane podłokietniki, czarne plastikowe osłony oparcia i siedziska, tapicerowane, podstawa chrom</p>	 <p>Atlantic AT07</p>	5	

4	<p>Sofa 2-osobowa z podłokietnikami na 4 nogach, stalowych chromowanych, o wymiarach: Szerokość całkowita 1290 mm Głębokość całkowita 645 mm Wysokość całkowita 790 mm Wysokość siedziska 415 mm Możliwość odchylenia od podanych wymiarów w zakresie 5 % Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane, szkielet siedziska i oparcia wykonany z jednej formatki sklejk grubości 12 mm. Front siedziska i oparcia z poprzecznymi przeszytiami co około 60 mm. Oparcie zwężane ku górze. Na siedzisku gąbka o grubości 35 mm, na oparciu gąbka o grubości 15 mm. Stelaż podłokietnika wykonany Mody 210 tkanina Softline lub Xtreme 2 z blachy o grubości 6 mm, nakładka podłokietnika tapicerowane skórą, szerokość nakładki 72 mm, pod tapicerowaną nakładką zamontowana drewniana maskownica w kolorze czarnym. Podłokietnik montowany pod siedziskiem w sposób niewidoczny, pod tapicerką. Stelaż nóg wykonany z rury chromowanej, o średnicy 20 mm, i grubości ścianki 2,5 mm. Noga przednia z tylną połączona w kształt literu „U”, rozszerzając się ku podłogę, i na zewnątrz fotela. Sofa posiada stopki fi 60 mm, chromowane do poziomowania w zakresie do 35 mm. Po dostawieniu do ściany muszą być stopki. Kształt jak na zdjęciu poglądowym.</p>		1	
5	<p>Stolik z blatem szklanym grafitowym. Stelaż nóg wykonany z rury chromowanej o średnicy 20 mm grubości ścianki 2,5 mm</p>	 <p>430x60x72</p>	1	
6	<p>Szafa ubraniowa jednodrzwiowa lewa. Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5 cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Hafele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym firmy Siso. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny WNISU065L 60x44,5x189,5 4 licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 o rozstawie 128 mm. Wygląd jak na zdjęciu poglądowym. Dopuszczalne odchylenie wym</p>	 <p>60x44,5x189,5</p>	6	rys.1
7	<p>Wieszak ubraniowy mobilny. Konstrukcja wieszaka metalowa ramowa z profili zamkniętych. Podstawa w kształcie odwróconej litery "T" na kółkach. Wieszak posiada 11 sztuk wym 100x55</p>		6	
8	<p>Lustro prostokątne zawieszane na ścianie</p>	<p>80xH60</p>	5	
Szatnia przy holu				
lp.	nazwa	wymiar (axbxh)	ilość	
1	Zabudowa szatni ladą wydawczą prostą, na ścianie zamocowane 12 ramion obrotowych z 14 wieszakami każde na odzież wierzchnią. Ramię długości 70 cm zamocowane na obrotowym wsporniku przytwierdzonym do ściany za pomocą kwadratowego łącznika metalowego. Wieszaki przytwierdzone dwustronnie do ramiona powinny mieć dwa haczyki dolne oraz jeden górny na okrycia głowy	wg projektu indywidualnego	1 kpl	